

Kurzbezeichnung des Vorhabens Beratungsleistung ISMS	Vergabe-Nr. 050-2025-010
---	-----------------------------

Zusammenstellung der vom Unternehmen in der Öffentlichen Ausschreibung einzureichenden Unterlagen, Erklärungen und Nachweise

Vom Unternehmen sind vorzulegen:

1.

- das Angebotsschreiben, Formular 324,
- das inhaltliche Angebot mit Angebotspreis,
- bei Bietergemeinschaften: ausgefüllte Bewerber-/Bietergemeinschaftserklärung, Formular 531,
- bei Unteraufträgen: Erklärung Unteraufträge (Formular 533a oder 533b),
- bei Eignungsleihe: Erklärung Eignungsleihe (Formular 534a oder 534b).
- Verpflichtungserklärung Scientology (Formular 526)

2.

- Eigenerklärung zu Ausschlussgründen, Formular 521.

Eignungskriterien (§ 33 UVgO)

zur Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung

- Nachweis der Eintragung in einem Berufs- oder Handelsregister oder Nachweis auf andere Weise über die erlaubte Berufsausübung

zur wirtschaftlichen und finanziellen Leistungsfähigkeit

- Mind. Drei Referenzprojekte zum BSI-Grundschutz allgemein
- Mind. Zwei Projekte im Hochschulumfeld
- Mind. Eine Durchgeführte Zertifizierungen im Hochschulumfeld: Beratung und Zertifizierung zusammen

zur technischen und beruflichen Leistungsfähigkeit

- Der Anbieter kann folgende zertifizierte Mitarbeiter nach BSI vorweisen
 - ISO 27001 Lead Auditor oder vergleichbar
 - BSI IT-Grundschutzpraktiker(Berater)
 - Security Officer ISO 27001 oder vergleichbar
- Liste der wesentlichen in den letzten ___ Jahren erbrachten Leistungen mit Angabe des Wertes, des Zeitraums der Leistungserbringung und des Auftraggebers
- Angabe der technischen Fachkräfte oder der technischen Stellen, die im Zusammenhang mit der Leistungserbringung eingesetzt werden sollen
- Angabe, welche Teile des Auftrags das Unternehmen unter Umständen als Unteraufträge zu vergeben beabsichtigt
- Studien- und Ausbildungsnachweise sowie Bescheinigungen über die Erlaubnis zur Berufsausübung für die Inhaberin, für den Inhaber oder die Führungskräfte des Unternehmens

3. Sonstige Nachweise